## ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-226023

⑤Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)9月7日

G 01 H 3/00 // F 25 D 19/00 A 7621-2G Z 8113-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

**の発明の名称** 騒音の能動制御に用いられる伝達関数の測定方法

②特 願 平1-46122

**20出 願 平1(1989)2月27日**.

⑫発 明 者 関 口 康 幸 大阪府茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場

内

**@発明者中西路二大阪府茨木市太田東芝町1番6号株式会社東芝大阪工場** 

内

**迎発 明 者 猿 田 進 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝家電技術** 

研究所内

の出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

仍代理人 弁理士佐藤 強 外1名

明 柳 贯

1 発明の名称

騒音の・能動制御に用いられる伝達関数の 制定方法

#### 2 特許請求の範囲

4の答響伝達関数を、コンプレッサを所定の地級
開波数で駆動した状態で測定すると共に、これに
より得られる測定データのうちコンプレッサの
既数の整数倍の周波数及びその電源周波数の数数
倍の周波数に対応した利定データ群の少なを
一方を行効化してそれらの行効測定データを
記憶したことを特徴とする
騒音の能動制御に用いられる
伝達関数の
制定方法。

3 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本意明は、コンプレッサを収納した機械室内 からの騒音を能動的に打消すという騒音の能動制 御に用いられる伝達関数の測定方法に関する。

(従来の技術)

コンプレッサを利用した冷却装置、例えば冷 疎邱にあっては、一般家庭の原室空間内に設置さ

そこで、従来においては、機械室からの騒音低 減対策として、コンプレッサそのものの低騒音化 (例えばロータリ形コンプレッサの採用)の他に、 コンプレッサの防疫支持構造の改良、並びに配管 系の形状改善などを行うことによって振動伝療路 での振動繊維を図ったり、滅は、コンプレッサ及

から原音(騒音歌からの音)とは逆位相で且つ同一被異及び同一展幅の人工音を発生させ、この人工音と原音とを干渉させることによって原音を減致させようというものであり、以下において所かる能動制御による消音原理について第8 図を参照しながら振畅的に説明する。

即ち、第8図において、騒音源である音器たち、切りの発生する音をXs、初御用発音音器器のカーカスが発生する音をXs、初御用発音器器のカーカスが発生する音をXs、初御用発生する音をXs、初御用発生する音をXs、初御用発生する音をXs、初御用発生する音をXs、初御用発生する音をXs、初御用発音器ののように上記のような音をXs、が出りない。の音をXs、の音をAn、Csoのの音をCsoのの音をAn、Csoのの音をAn、Csoのの音をAn、Csoのの音をAnは、Csoのの音をAnは、Csoのの音をAnは、Csoのの音をAnは、Csoのの音をAnは、Csoのの音をAnは、Csoのの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAnは、Csoの音をAndara

び配管系の周囲に吸音部材及び遊音部材を配置することにより、機械室内での吸音量の増加及び騒音の透過很失の増大を図ることが行われている。

ところが、一般的に冷凝尿の機械室には、コンプレッサの駆動に伴う発熱を外部に逃がす必要上から放然用の閉口部が複数箇所に設けられており、これらの閉口部から外部に騒音が凝れ出ることになる。このため、前述したような従来の騒音低減対策には自ずと限度があり、騒音レベルの低減効果は精々2dB(A)程度しか明待できない。

$$\begin{pmatrix} X & \text{in} \\ X & \text{o} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G & S & M & G & A & M \\ G & S & G & G & A & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X & s \\ X & a \end{pmatrix}$$

従って、スピーカAが発生すべき音×aは、上 式から、

$$X a = (-G SO \cdot X m + G SN \cdot X o) /$$

( G SM . G AO - G SO . G AM)

として得られるが、この場合には制御対象点Oでの音響レベルを等にすることを目標としているので、Xo=Oとおくことができる。この結果、

X a - X m · G SO / (G SO · G AN - G SN · G AO) となる。この式から理解できるように、制御対象 広 O での音 X o を等にするためには、マイクロホ ン M で受けた音 X m に、

... ... (1)

で示される伝達関数 C に応じたフィルタをかけて加工した音×aをスピーカ A から発生させれば、制御対象点 O での音響レベルを理論上において零にするという能動制御を行うことができるものであり、このような加工を行うために演算器 H が設

けられている。

しかして、上記伝達関数Gを決定するためには、 前記第1乃至第4の音響伝達関数GAM, GAO, G SM, GSOを制定する必要があり、この測定のため には高速フーリエ要換(FFT)を利用した伝達 関致制定器が利用される。また、この場合、スピー の名を他動制の対象となる周被数帯域にいる。 カAを他動制の対象となる周被数帯域にいる。 カイトノイズ信連関数GSM, GSOの測定は、第3 イトク音響伝達関数GSM, GSOの測定は、第3 でするのより、最近には、第3 でするののでは、この調査において、前記(1)式は、 そして、この場合において、前記(1)式は、

G = 1 / (GAH - (GSH/GSO) GAO)

ー 1 / (C AM - C OM・C AO) …… (2) と変形することができるから、第3,第4の音響 伝達関数 C SM、 C SOに関しては、等価的な音響伝 達関数 C OM、つまり制御対象点 O に数けられた補 助マイクロホン M′ からの出力信号を入力網とし、 且つマイクロホンMからの出力信号を出力倒とした等価音響伝達関数GOMを制定すれば、それらの音響伝達関数GSM、GSOを制定したと同等になる。そして、このように測定した音響伝達関数GAM、GOM、CAOに基づいて前紀演算器Hの伝達関数G

(宛明が解決しようとする課題)

異なる場合)には、その能動制御が無意味なもの となり、消音効果が全く得られないことになる。

また、上記のような音響伝達関数の測定時にお いて、コンプレッサSからの騒音スペクトルが存 在しない周波数では、入力側の信号(稲助マイク ロホンM!からの出力信号)も出力側の信号(マ イクロホンMからの出力信号)もノイズ信号とな る。このため、伝達関数制定器において、客に近 い数値データを分母とした演算が行われて、場合 によっては普響伝達関数の測定粒果が異常に高く なることがある。このように行られる朋定データ は、実際には伝達関数での決定に関与しない無意 味なものであるが、伝達関数制定器のダイナミッ クレンジは一定であるため、上記無意味な測定デ ユ ク の 影 愚 で 他 の 比 較 的 小 レ ベ ル の 有 効 な 音 響 伝 違関数制定データの精度が不用意に低下すること になり、これにより能動制御時の消音効果が不士 分になるცがある。

本允明は上記事情に鑑みてなされたものであり、 その目的は、コンプレッサからの騒音を能動制御 により消音する場合に必要な伝達関数の制定精度を、コンプレッサの回転数変動を許容した幅広い周波数が域に渡って向上させることができ、これにより、コンプレッサの回転数が変動する場合でも常に最適な消音効果を得ることができるなどの効果を異する騒音の能動制御に用いられる伝達関数の制定方法を提供するにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するために、機械室内に設けられたコンプレッサからの音を地気信号を近気信号を返りた。上記地気信号を所定の伝達関数を以て加工する演算器、及び上記加工信号に基づいて動作される制御用発音器の組合わせによって懸音の能動制御を行う場合に必要となる前記能動制御による制御対象点での音をモニクする別定用受音器と設けた上で、制御用発音器と利定用受音器との間の第1の音響伝達問数並びに制御用発音器と利定用受音器と利定用受音器と利用発音器と利定用受音器と利用発音器と利定用受音器と

#### (作用)

前記(従来例)の項で示した(1)式から明らかなように、減算器の伝達関数は、第1乃至第4の音響伝達関数に基づいて決定することができる。この場合、第1及び第2の音響伝達関数は、失々制御用発音器に対し所定周波数帯域幅のホワ

び第4の音響伝達関数並びに前述のように幅広い 周被数帯域に渡って良好な測定精度となる第1及 び第2の音響伝達関数に基づいて決定される演算 器の伝達関数は、コンプレッサの固転数変動を許 容した幅広い周波数帯域に渡って精度が向上した ものとなる。

#### (災施例)

以下、本発明の一実施例について第1図乃至 第7図を参照しながら説明するに、ここでは騒音 の能動制御対象として冷蔵扉を例にした場合につ いて述べる。

まず、冷蔵印の全体構成を示す第3図において、1は冷蔵印本体であり、これの内部には上方より断に冷凍室2、冷蔵室3及び野菜室4が設けられている。5は冷凍室2の背部に配設された冷却器、6は冷却器5により生成される冷気を直接には冷凍室2及び冷蔵室3に供給するファンである。7は冷蔵印本体1の背面倒下部に形成された機械室で、これの内部には、ロータリ形のコンプレッサ8、コンデンサバイブ9及び所閉セラミックフィ

イトノイズ信号を入力した状態で制定しているか ら、その測定特度が幅広い周波数帯域に渡って良 好となる。これに対して、第3及び第4の音響伝 違関数は、コンプレッサを所定の電部周波数で駆 動した状態で測定しているから、その緊動に伴う 騒音スペクトルが存在する辟波数帯域 (コンプレ ッサ回転数の整数倍並びに電解周波数の整数倍に 対応した周波数帯域)以外のデータは不正確なも のとなる。しかし、この場合においては、上記の ように測定した音響伝達関数のデータのうち、コ ンプレッサの回転数の整数倍の周波数及びその心 級問放数の整数倍の消放数に対応した測定データ 群、つまりコンプレッサからの騒音スペクトルが 存在する周被数器域のデータ群の少なくとも一方 を行効化してそれらの行効湖定データを祈問する ことにより第3及び第4の音響伝達関数を得てい るから、その補間データ後の第3及び第4の音響 伝達関数は、コンプレッサからの騒音スペクトル が分布しない周波数帯域においても比較的正確な ものとなる。従って、このようにして得た第3及

ンを利用した除荷水洗免袋選10が収納されてい

また、同第4図において、12は機械室7内に 配置された制御用受音器たる例えばマイクロホンで、これは、コンプレッサ8に対し前記放無用関 口部11aとは反対側(図中石方側)から対向す るように配置され、以て騒音級であるコンプレッサ8からの音を電気信号に変換するように設けられている。13は機械室7内に配置された制御用危音器たるスピーカで、これは、例えば機械室7の曳壁部(冷蔵庫本体1の底壁部に相当)における放熱川関目部11a寄りの部位に埋設状に取付支持されている。

しかして、郊6図に示すように、スピーカ13は、マイクロホン12からの電気信号を演算器14にて加工した信号により動作されるようになっており、上記のような電気信号の加工は、(従来例)の項で述べたような能動制御による消音原理に基づいて行われるようになっている。

ここで、上記のように構成された冷蔵印の場合、コンプレッサ8の原動に応じて機械室7内で発生する騒音のレベルは、第9図に示すように700H×程度以下の間接並びに1.5~5KH2の帯域で失々失きくなる性質を育した状態となる。これら各部域に対応した騒音のうち、高層波数側の騒音は、機械室カバー11などでの通過損失によ

り 減衰させることができ、また機械室7内に適宜の吸音部材を設置することによって容易に消音できるものであるから、前述のようなマイクロホン12、スピーカ13及び減算器14による騒音の能動調調は、700Hz以下をクーゲット周波数として行えば良い。

f-C·√ (Nx/Lx)² + (Ny/Ly)² + (Nx/Lx)² / 2
 但し、「は共鳴周波数 (Hz)、 Nx, Ny,
 NzはX、Y、Z各方向の番目モード、Lx, Ly, Lzは機械型7内のX, Y, Z各方向の寸法
 (D, W, H)、Cは音速である。従って、上式から、X、Y、Z各方向に対する1番目の定在波の周波数 fx, fy, fzを求めることができる。

 $(x - 340\sqrt{(1/0.2)^{2}}/2$ 

- 8 5 0 H z

となり、同様に、Y, 2方向に対する1番目の定 在波の周波数「y, 1x は、

 $(y - 340\sqrt{(1/0.6)^2}/2$ 

- 283Hz

 $1 \times -340\sqrt{(1/0.2)^2}/2$ 

- 8 5 0 H z

となる。この結果、前記ターゲット周波数(=7 00Hz)以下では、機械室7内の騒音の定在波 は、Y方向(悩方向)のモードについてのみ成立 つものであり、機械室7内での騒音を一次元の平 面進行被と見なすことができる。このため、前記 スピーカ13などを利用した騒音の能動制御によ る消音時において、その波面の阻論上の収扱いが 容易となり、消音制御を容易且つ精度良く行い得 るようになる。

さて、以下においては、上記のような能動制御に必要な演算器14の伝達関数のの測定方法について第1図及び第2図を参照しながら説明する。即ち、第1図において、被測定対象となる冷蔵肌の機械室7には、コンブレッサ8、マイクロホン12及びスピーカ13の他に、能動制御時の制御対象点である放析用開口部11aでの音をモニリナるために測定用受音器たる補助マイクロホン15が設けられる。また、コンプレッサ8の回転るように接続し、以てそのコンプレッサ8の回転

数をインパータ 装置 1 6 により 連続的に 調節できるようにしている。 さらに、 1 7 は雑音信号発生 回路で、 これは制定しようとする 周波数 帯域値の 全域で同程度のパワー持つホワイトノイズ 信号を発生するように投けられている。 そして、 1 8 は例えば C P Uによる高速フーリエ変換(FF F T )を利用した伝達関数測定器で、これは、 入力信号 R が出力信号に基づいて入力信号 R が出力信号に基づいて入力信号 R が出力信号間(端子Ta. Tb間)の伝達関数を制定するようになっている。

ここで、流算器14の伝達関数 G を決定するために必要となるデークは、(従来例)の項で示した(1)式から明らかなように、スピーカ13とマイクロホン12との間の第1の音響伝達関数 G AO、コンプレッサ8と補助マイクロホン15との間の第2の音響伝達関数 G SM、コンプレッサ8と補助マイクロホン15との間の第4の音響伝達関数 G SM、コンプレッサ8と補助マイクロホン15との間の

は、雑音信号を生回路 1 7 とスピーカ 1 3 及び伝達関数制定器 1 8 の入力信号用端子下 a との間の接続状態はそのままにして、伝達関数制で器 1 8 の出力信号用端子下 b に対して補助マイクロホート 5 からの出力信号が入力されるように接続状態で雑音信号発生同路 1 7 を駆動したときの伝達関数 G A0として得る。 尚の節句の第 1 、第 2 の音響伝達関数 G A4、G A0の制定時には、コンプレッサ 8 を停止しておくことは 勿論である。

一方、等価音響伝達関数 G ONを制定する場合には、福助マイクロホン 1 5 からの出力は号が伝達関数制定器 1 8 の人力は号用端子 T a に人力されると兆に、マイクロホン 1 2 からの出力は号が伝達関数制定器 1 8 の出力は号用端子 T b に入力されるように接続し、この状態で第 2 図のフローチャートに示すような手順で制定を行う。

即ち、インバータ装置16の出力周被数(を下、限周被数(。 (例えばコンプレッサ8の定格電源

来例)の項で示した(2)式から明らかなように、第3及び第4の音響伝達関数GSH及びGSOに関しては、等価的な音響伝達関数GOM、即ち植助マイクロホン15からの出力信号を人力側とし、且つマイクロホン12からの出力信号を削力で加入のである。従って、運関数GOMを測定したと同時になる。従って、伝達関数GAM、GAO及び等価を暫伝達関数GOMを加定すれば済む。

周波数FRより所定量だけ低い周波数)に設定して コンプレッサ8を回転数N。で駅勤し(ステップ a)、この状態での伝達関数測定器18による測 定データを、回転数N。での等価音響伝達関数G OHとして測定する(ステップも)。次いで、イン パーク装置16の出力周被数「がム」(このム」 は伝達関数制定器18の周波数分解能以下に設定 される) だけ増えるようにスイープしてコンプレ ッサ8を回転数N,で収動し(ステップc)、こ のスイーブ後における伝達関数制定器18による 制定データを、回転数N」での等価音響伝達関数: C ONとして測定する (ステップ d) 。そして、こ の後には、上記のような出力周波数1のスイーブ 及び等価音響伝達関数 C OMの測定を反復して行い、 インパーク装置16の出力周波数目が上限周波数 (n (例えばコンプレッサ8の定格電源周波数FR より所定益だけ高い問波数)になったときに上記 予師音響伝達関数 C OMの反復制定を終了する(ス テップe)。次いで、前記ステップb,dで取り 込んだ測定データのうち、コンプレッサ8の定格

回転数 NRの整数倍 NR×n (nは自然数)及びその定格地級問波数 FRの整数倍の周波数 FR×nに対応した各制定データ 阵を双方とも有効化して、その 有効化データの直線補間を実行し (ステップ!)、以て弥伽音響伝達関数 GOMの最終的な制定を終了する。

尚、第7図には、(ョ)、(b)に夢価音響伝達関数GONの観略測定データ例を示すと共に、(c)、(d)に上記測定データに基づいて直線 新聞された最終的な等価音響伝達関数GONのデー タを示した。

向上した正確な別定値として収扱うことができる。 この結果、上記伝達開致 G に基づいた騒音の能動 制御を行う場合において、実際にコンプレッサ B が運転されたときの回転数が、上記伝達開数 G の 制定時と異なる場合であっても、能動制御による 消音効果が従来のように不十分になる度がなくな るものである。

尚、上記実施例では、コンプレッサ8の電源問被数「をスイープしながら測定した音響伝達関数COMのデータのうち、コンプレッサ8の回転数の整数倍の周波数及びその電源周波数の整数倍の周波数に対応した各測定データ群を双方とも有効化して補間(直線補間)を行うようにしたが、少なくとも一方の測定データ群(例えば伝達関数COM放送下に影響が大きいもの)について補間を行えば良いものである。

その他、本允明は上記し且つ図面に示した実施 例に限定されるものではなく、例えば消音対象は 冷蔵形に限られるものではなく、エアコンの室外 概或は冷蔵ショーケースなどを適用しても良く、 ブレッサ回転数の整数倍並びに堪談開放数の整数 倍に対応した周波数帯域)以外のデータは不正確 なものとなる。

しかし、この場合においては、上記のように測 定した音響伝達関数GOMのデータのうち、コンプ レッサ8の定格回転数NRの整数倍の周波数NR×n 及びその定格電源用被数FR×nの整数倍の周波数 に対応した測定データ群、つまりコンプレッサ 8 からの騒音スペクトルが存在する周波数帯域のデ - 夕群を尖々行効化してそれらの行効測定データ を直線補削することにより等価音響伝達関数 G OM を得ているから、その補間データ後の音響伝達関 致 C ONは、コンプレッサ 8 からの騒音スペクトル が分布しない周波数帯域においても比較的正確な ものとなる。従って、このようにして得た労働者 暨伝達関数 G ON並びに前述のように幅広い周液数 帯域に渡って良好な測定精度となる第1及び第2 の音響伝達関数GAM、GAUに基づいて決定される 演算器の伝達関数 G は、コンプレッサ8の回転数 変動を許容した幅広い周波数帯域に渡って精度が

その翌日を巡脱しない範囲で租々変形して実施することができる。

#### [発明の効果]

水発明によれば以上説明したようには、機械生す 内に収納されたコンプレッサの駆動に伴いり発生するれる計算のではないの人工音号で表現のにはありによりがある上記がないの人工音を行う場合をであるというがあるというではないであるとかできるなどの優れた効果を発するものである。

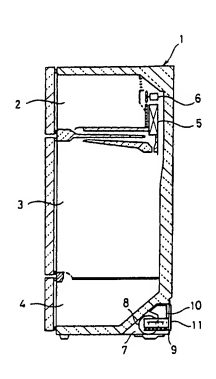
### 4 図面の間単な説明

第1図乃至第7図は<del>図面は</del>本発明の一実施例を示すもので、第1図は伝達関数の別定方法を概略的に示す配置図、第2図は上記別定方法の内容を示すフローチャート、第3図は冷蔵庫の級所面図、第4図は冷蔵庫の姿部を分解状態で示す斜視

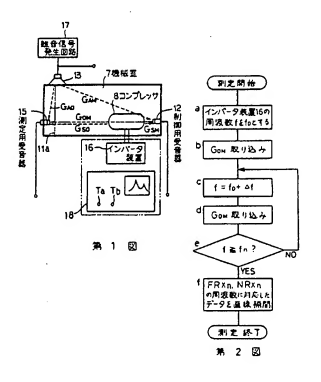
図、第5図は冷蔵庫の要部の寸法関係を説明するための優略斜視図、第6図は冷蔵庫において騒音の他動制即を行うための構成を暖略的に示す図、第7図は音響伝達関数の測定例などを示す被形図である。また、第8図は他動制御による消音原理を示す機略構成図、第9図は冷蔵庫における騒音レベル特性の一例を示す図である。

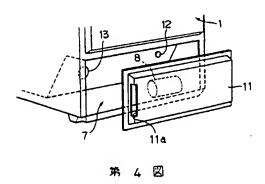
図中、1は冷凝ル本体、7は機械室、8はコンプレッサ、10は除電水無免装置、11は機械室カバー、11aは放然用関口部、12はマイクロホン(制御用受音器)、13はスピーカ(制御用免音器)、14は流算器、15は補助マイクロホン(制定用受音器)、16はインバーク装置、17は推音信号発生回路、18は伝達関数制定器を示す。

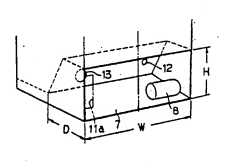
出脈人 株式会社 東 芝 代照人 弁理士 佐 蘇 強



第 3 図

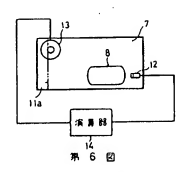


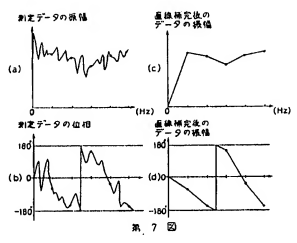


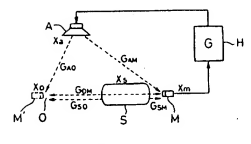


第 5 図

# 特開平2-226023 (9)







弟 8 図

